









	<p>10AS027H2F34E1SG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 10AS027H2F34E1SG</p>
	<p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.10AS027H2F34E1SG.pdf</p>
	<p> 2.10AS027H2F34E1SG.pdf</p>
	<p> 3.10AS027H2F34E1SG.pdf</p>
<p>RoHS Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	10AS027H2F34E1SG
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	1152-FBGA (35x35)
Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	Arria 10 SX
Primärattribut	FPGA - 270K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1152-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	384
MCU RAM	256KB
MCU-Flash	-
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

10AS027H2F34E1SG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AS027H2F34E1SG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AS027H2F34E1SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 10AS027H2F34E1SG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>10AS027H1F35I1SG Altera IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA</p>	 <p>10AS027H2F34E2LG Intel® FPGAs 1152-PIN FBGA</p>	 <p>10AS027H1F35I1HG Altera IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA</p>	 <p>10AS027H1F35I1HG Intel® FPGAs IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA</p>
 <p>10AS027H2F34I1HG Intel® FPGAs IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA</p>	 <p>10AS027H2F34I1HG Altera IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA</p>	 <p>10AS027H2F34E1HG Intel® FPGAs IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA</p>	 <p>10AS027H2F34E1HG Altera IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AS027H2F34E1SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AS027H2F34E1SG Datenblatt	10AS027H2F34E1SG-Datenblätter	10AS027H2F34E1SG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027H2F34E1SG
10AS027H2F34E1SG Electronic	10AS027H2F34E1SG-Komponenten	10AS027H2F34E1SG-Verteiler	10AS027H2F34E1SG-Bild	10AS027H2F34E1SG-Teil
10AS027H2F34E1SG Preis	10AS027H2F34E1SG Hersteller	10AS027H2F34E1SG Bild	10AS027H2F34E1SG Aktie	10AS027H2F34E1SG Inventar
10AS027H2F34E1SG Neu	10AS027H2F34E1SG Original	10AS027H2F34E1SG garantiert	10AS027H2F34E1SG RFQ	10AS027H2F34E1SG Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited